Index of Claims

10/618,824
Examiner
Hsien-Ming Lee

Applicant(s)

Applicant(s)

Applicant(s)

Applicant(s)

Applicant(s)

Applicant(s)

Applicant(s)

2823

 √ Rejected
 — (Through numeral)
Canc II d
 N Non-Elected
 A Appeal

 = Allowed
 + Restricted
 I Interference
 O Objected

Cla	aim	Date]::::	Claim			Date						С	aim	Date								
Final	Original	6/16/04										Final	Original									Final	Original								
1	1	=		-	_		├	-	┝	+	1		51	╁	+	+-	Н	+	╁┤				101		+	-	├		\vdash	\dashv	-
2	2	=		-	_	╁	 	1	╁╌	+			52		+		1 1	+	+	-			102	_	+	+	╁	-	\vdash	\dashv	_
3	3	=		-	_	╁─	┢	1	十	+	1	<u> </u>	53	-	+		+	+	+	-			103	-	+	+	\vdash	-	\vdash	\dashv	1
4	4	=	-	-	 	╁╌		\vdash	\vdash	T	1::::	<u> </u>	54		十		t	+	+				104		+	+	\vdash			\dashv	_
5	5	=		┢	 	t^-		+	+	+	t		55		十	+	t	+	+				105		+	<u> </u>	1			\dashv	_
6	6	=	_	_		T		t	t	1			56	1	\top	+	\vdash	\top	\top				106	-	+-	†	\vdash			\dashv	Г
7	7	=			<u> </u>			T	t	1	1		57		\neg		T	\neg	1				107		+	T	T		Н	\neg	Г
8	8	=			_			T	Τ	1			58					\top	\top				108	\neg	1	Ť	t			\neg	Г
9	9	=						İ	\vdash	Ť	1::::		59		\neg	\top	1	\top	\top				109		十	1	 		Н	コ	Γ
10	10	=					Г						60	1				$\neg \vdash$	\top				110		\neg	1	1		П	\neg	Γ
11	11	=							T	1			61						\top				111			1	Т			\exists	Γ
12	12	=					Π			Ī	1		62	П					\top				112	\top	_	1		П	\Box	\neg	Γ
13	13	=								Ì			63					1	\top				113			\top	Τ		\Box	\neg	Γ
14	14	=					L			L			64					\Box \Box	\perp				114			T	T -			\neg	Γ
15	15	=								1			65										115			1			П	T	Γ
16	16	=							Γ				66										116		Ι	L	L			╗	Γ
	17					Π		П					67										117			Т	Г				Γ
	18												68	П									118				Π		П	П	Γ
	19]		69	П		\sqcap	П						119		Т	T	Г				Γ
	20												70										120		T	1					Γ
	21					Π				Г			71										121		Т						Γ
	22												72										122								Γ
	23]		73	П		T							123								Γ
	24]::::		74										124								Γ
	25						L]		75										125								Ī
	26												76										126		\Box						Γ
	27												77										127								Ē
	28]::::		78										128								Ĺ
	29						L]		79										129								Ĺ
	30				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_				80										130								Ĺ
	31					<u> </u>			<u></u>				81										131				Ĺ				
	32								<u> </u>	<u> </u>			82										132								Ĺ
	33				L	<u> </u>			┖				83								::::		133	L					Ш	\Box	L
	34						L	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>			84		\perp			_L					134			丄	L			\Box	L
	35						L		L	_			85	Ш	\perp								135			\perp	_				L
	36				_	L.	L_	_	L	_			86										136				L		Ш		L
	37					<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	L	_			87				Ш						137	_			<u> </u>			\Box	L
	38					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			88	Ш	\perp		1		\perp	\Box			138			\perp	<u> </u>				L
	39					L	<u> </u>		<u> </u> _	<u> </u>			89	Ш	_	_ _	Ш		\perp				139			┸	L		Щ		L
	40					L_	ļ	<u> </u>	┞	↓_			90	Li			\sqcup		Ш		:::::		140		4_	_	_		Щ		L
	41	L-	Ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	liii	L	91	\sqcup		\bot	\sqcup	\bot	$\perp \perp$	Щ			141		\bot	ـ	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_
	42	L	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	ļ	├	ــ			<u> </u>	92	\sqcup	_	-	$\vdash \vdash$		\bot	Щ			142		4	4			Щ		\vdash
	43				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	╄-			93	\sqcup		-	\sqcup	_	+	Ш			143		+-	ļ	 	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>
	44	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	 	<u> </u>	+		<u> </u>	94	Н	_	+-	\vdash		\perp	Ш			144		+	4	_		Щ		L
	45	L-			<u> </u>	L_	 	↓_	\vdash	 			95		\dashv	4_	\sqcup		$\perp \!\!\! \perp$	Щ		L	145		4-	_	 		\sqcup	_	L
	46	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓ _	L	₩		ļ	96	\sqcup	\perp	_	\sqcup	+	+	\vdash			146	-	-		_	L_	\sqcup		L
	47	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	├	┞-	↓ -			97	H	\dashv	+	1		+				147		+-	\bot	ـ	 	\sqcup		L
	48		Ш			_		+-	-	\vdash		ļ	98	\vdash	+	-	\vdash		4-1				148	_+-	-	↓_	 	_	Щ		L
	49		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	├	├-	┼-		 	99	\vdash			\vdash	-+-	+	Щ			149		4	+-	ـ	_	\sqcup		H
	50			1	ĺ	ı		1	1	1	li-i-i	i l	100	i 1	- 1	1		- 1	1 1	1	:.:.:	1	150	- 1	- 1	1	1	1		. 1	